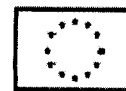




Unia Europejska
Fundusz Spójności



DSR-ZP-III.271.53.2020

Łódź, dnia 16.01.2021 r.

Do wszystkich wykonawców biorących
udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Budowa zbiornika-osadnika „Strykowska” na rzece Łódce w Łodzi**”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający: Miasto Łódź, Urząd Miasta Łodzi, **przekazuje zapytanie od Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) i udziela wyjaśnień:**

Pytanie nr 3:

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) zwracam się z wnioskiem o zmianę treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia "Budowa zbiornika-osadnika „Strykowska” na rzece Łódce w Łodzi". Nr ref.: DSR-ZP-III.271.53.2020, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, o wartości zamówienia przekraczającej 5.350.000 euro. Zmiana dotyczy warunku udziału w postępowaniu zgodnie z pkt 5.1.3. SIWZ zdolności techniczna lub zawodowa podpunkt 5.1.3.1. tj.

„Warunek zdolności technicznej i zawodowej zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał należycie oraz zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie:

Z : min 2 roboty budowlane, każda o wartości brutto nie mniejszej niż 700 000,00 PLN, polegające na budowie zbiorników retencyjnych

Na: min 2 roboty budowlane, każda o wartości brutto nie mniejszej niż 700 000,00 PLN polegające na budowie budowli hydrotechnicznych służących kształtowaniu zasobów wodnych (zgodnie z nazewnictwem zawartym w Rozporządzeniu Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 20 grudnia 1996r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane gospodarki wodnej i ich usytuowanie.)

Brak wprowadzenia zmiany prowadzi do rażącego zawierzenia kręgu potencjalnych wykonawców, co łamię zasadę uczciwej konkurencji oraz równouprawnienia wykonawców Ustawy Prawa zamówień publicznych, a same pozostawienie wyrażenia „zbiornik retencyjny” nie posiada dokładnej definicji w ww. Rozporządzeniu co będzie prowadzić do nadużyć na które nie będą mieli Państwo wpływu. Zmiana pozwoli rozszerzyć krąg wykonawców o wykonawców doświadczonych przy budowie zbiorników przeciwpowodziowych i innych form służących retencjonowaniu czyli kształtowaniu zasobów wodnych. Należy nadmienić, iż przedmiot postępowania jest w sensie głównym osadnikiem, czyli zbiornikiem sedymentacyjnym, co mija się z zasadą retencji.

Odpowiedź na pyt. nr 3:

Zamawiający zmienia zapisy określone w punkcie 5.1.3.1. SIWZ dotyczące warunków zdolności technicznej na:

Warunek zdolności technicznej i zawodowej zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał należycie oraz zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończył nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie:

min 2 roboty budowlane, każda o wartości brutto nie mniejszej niż 700 000,00 PLN, polegające na budowie **zbiorników wodnych**.

Uzasadnienie:

Zgodnie z §3 ust.1 *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2007 nr 86 poz. 579)* przez budowlę hydrotechniczną rozumie się budowlę wraz z urządzeniami i instalacjami technicznymi z nimi związanymi, służące gospodarce wodnej oraz kształtowaniu zasobów wodnych i korzystaniu z nich, w tym: zapory ziemne i betonowe, jazy, budowle upustowe z przelewami i spustami, przepusty wałowe i mniczy, śluzy żeglugowe, wały przeciwpowodziowe, siłownie i elektrownie wodne, ujęcia śródlądowych wód powierzchniowych, wyloty ścieków, czasze zbiorników wodnych wraz ze zboczami i skarpami, pompownie, kanały, sztolnie, rurociągi hydrotechniczne, syfony, lewary, akwedukty, budowle regulacyjne na rzekach i potokach, progi, grodze, nadpoziomowe zbiorniki gromadzące substancje płynne i półpłynne, porty, baseny, zimowiska, pirsy, mola, pomosty, nabrzeża, bulwary, pochylnie i falochrony na wodach śródlądowych, przepławki dla ryb.

W związku z powyższym, ponieważ definicja budowli hydrotechnicznej jest bardzo szeroka, to propozycja Wykonawcy, aby uznać wykonanie robót polegających na budowie budowli hydrotechnicznych służących kształtowaniu zasobów wodnych jako potwierdzenie zdolności technicznej i zawodowej jest nieprecyzyjne i nie gwarantuje posiadania przez Wykonawcę zdolności technicznej i zawodowej do budowy zbiorników wodnych.

Jednocześnie uznajemy, że ze względu na brak jednoznacznej definicji „zbiornika retencyjnego” można zastąpić go nazwą „zbiornik wodny”, ponieważ pojęcie to występuje w Prawie budowlanym. Również autor projektu zakwalifikował projektowany zbiornik – osadnik do kategorii obiektu nr XXIV, wskazując zgodnie z Prawem budowlanym na zbiornik wodny.

Pytanie zadane przez Wykonawcę i odpowiedź udzielona przez Zamawiającego stanowi integralną część SIWZ.

Wraz z udzieloną odpowiedzią Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert.

Z up. PREZYDENTA MIASTA ŁÓDZI

Roman Cieślak
DYREKTOR
Wydziału Zamówień Publicznych

Projekt „Odwodnienie Miasta Łodzi”

Zadanie 1.10 Budowa zbiornika-osadnika „Strykowska” na rzece Łódce w Łodzi



Unia Europejska
Fundusz Spójności

